

2019-2025年中国防腐工程行业市场全景调查及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国防腐工程行业市场全景调查及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201905/737377.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2019-2025年中国防腐工程行业市场全景调查及投资战略研究报告》共九章。首先介绍了防腐工程行业市场发展环境、防腐工程整体运行态势等，接着分析了防腐工程行业市场运行的现状，然后介绍了防腐工程市场竞争格局。随后，报告对防腐工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了防腐工程行业发展趋势与投资预测。您若想对防腐工程产业有个系统的了解或者想投资防腐工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第1章：中国防腐工程行业背景与效益分析

1.1防腐工程行业定义

1.1.1行业定义

1.1.2行业范围界定

1.2防腐工程行业标准与规范

1.2.1行业标准与规范

1.2.2行业资质与等级

1.3防腐工程行业经济背景

1.3.1宏观经济总量分析

1.3.2固定资产投资分析

1.3.3工程投资规模分析

1.4防腐工程行业技术背景

1.4.1表面防护技术

1.4.2环境（介质）处理技术

1.4.3电化学保护技术

（1）阴极保护技术

（2）阳极保护技术

1.5防腐工程行业效益分析

1.5.1行业社会效益分析

1.5.2行业经济效益分析

第2章：中国防腐涂料发展现状与前景分析

2.1常规防腐涂料发展现状与前景分析

2.1.1常规防腐涂料市场概况

2.1.2常规防腐涂料生产规模

2.1.3常规防腐涂料市场地位

2.1.4常规防腐涂料市场格局

2.1.5常规防腐涂料应用领域

2.1.6常规防腐涂料发展前景

2.2重防腐涂料发展现状与前景分析

2.2.1重防腐涂料市场概况

2.2.2重防腐涂料生产规模

2.2.3重防腐涂料市场地位

2.2.4重防腐涂料市场格局

2.2.5重防腐涂料应用领域

2.2.6重防腐涂料发展前景

第3章：中国防腐工程行业发展现状与前景分析

3.1防腐工程招标分析

3.1.1防腐工程招标条件

3.1.2防腐工程招标关键环节

(1) 招标文件

(2) 评标环节

3.1.3防腐工程行业重点招标项目

3.2防腐工程设计分析

3.2.1防腐选材设计

3.2.2防腐结构设计

3.2.3防腐强度设计

3.2.4防腐工艺设计

3.2.3环氧煤沥青防腐层施工环氧煤沥青防腐层的结构及等级见表

3.2.3(1)，中碱玻璃丝布宽度。

3.2.5防腐涂装系统设计

3.2.6防腐涂层设计

3.3防腐工程造价分析

3.3.1防腐工程造价问题与对策

(1) 除锈质量等级的认定

(2) 预结算存在问题与相应基价的认定

(3) 材料差价调整方法与适用范围

3.3.2防腐工程经济性分析

3.4防腐工程施工分析

3.4.1 执行标准与技术要求

3.4.2 工期要求

3.5 防腐工程监理分析

3.5.1 工程监理的作用

3.5.2 工程监理市场现状

3.6 防腐工程前景预测

3.6.1 固定资产投资规模预测

3.6.2 防腐工程项目前景预测

第4章：中国防腐工程行业竞争与技术分析

4.1 防腐工程行业竞争分析

4.1.1 防腐工程企业核心竞争力

4.1.2 防腐工程企业竞争分析

4.1.3 防腐工程区域竞争分析

4.2 防腐工程行业技术分析

4.2.1 防腐表面处理技术

4.2.2 防腐涂装新工艺新技术

4.2.3 防腐衬里新工艺新技术

4.2.4 防腐喷涂新工艺新技术

4.2.5 防腐电镀新工艺新技术

4.2.6 腐蚀评定与监控新技术

(1) 腐蚀评定方法

(2) 腐蚀监控技术

4.2.7 防腐质量检测新技术

第5章：中国防腐工程行业下游市场现状与前景分析

5.1 石油化工行业防腐工程市场前景

5.1.1 石油化工行业发展现状

(1) 石油化工行业投资规模

(2) 石油化工行业产值规模

5.1.2 石油化工行业发展前景

(1) 石油化工行业投资预测

(2) 石油化工行业产值预测

5.1.3 石油化工行业防腐需求与应用前景

(1) 石油化工行业防腐需求领域

(2) 石油化工行业防腐应用现状

(3) 石油化工行业防腐应用前景

5.2海洋工程行业防腐工程市场前景

5.2.1海洋工程行业发展现状

- (1) 海洋工程行业投资规模
- (2) 海洋工程行业建设现状

5.2.2海洋工程行业发展前景

- (1) 海洋工程行业发展规划
- (2) 海洋工程行业投资预测

5.2.3海洋工程行业防腐需求与应用前景

- (1) 海洋工程行业防腐需求领域
- (2) 海洋工程行业防腐应用现状
- (3) 海洋工程行业防腐应用前景

5.3水利行业防腐工程市场前景

5.3.1水利行业发展现状

- (1) 水利行业投资规模
- (2) 水利行业建设现状

5.3.2水利行业发展前景

- (1) 水利行业建设规划
- (2) 水利行业投资预测

5.3.3水利行业防腐需求与应用前景

- (1) 水利行业防腐需求领域
- (2) 水利行业防腐应用现状
- (3) 水利行业防腐应用前景

5.4冶金行业防腐工程市场前景

5.4.1冶金行业发展现状

- (1) 冶金行业投资规模
- (2) 冶金行业产值规模

5.4.2冶金行业发展前景

- (1) 冶金行业投资预测
- (2) 冶金行业产值预测

5.4.3冶金行业防腐需求与应用前景

- (1) 冶金行业防腐需求领域
- (2) 冶金行业防腐应用现状
- (3) 冶金行业防腐应用前景

5.5电力行业防腐工程市场前景

5.5.1电力行业发展现状

- (1) 电力行业投资规模
- (2) 电力行业建设现状
- 5.5.2 电力行业发展前景
 - (1) 电力行业建设规划
 - (2) 电力行业投资预测
- 5.5.3 电力行业防腐需求与应用前景
 - (1) 电力行业防腐需求领域
 - (2) 电力行业防腐应用现状
 - (3) 电力行业防腐应用前景
- 5.6 汽车行业防腐工程市场前景
 - 5.6.1 汽车行业发展现状
 - (1) 汽车行业产销规模
 - (2) 汽车行业投资规模
 - 5.6.2 汽车行业发展前景
 - (1) 汽车行业产销规模预测
 - (2) 汽车行业投资规模预测
 - 5.6.3 汽车行业防腐需求与应用前景
 - (1) 汽车行业防腐需求领域
 - (2) 汽车行业防腐应用现状
 - (3) 汽车行业防腐应用前景
- 5.7 船舶行业防腐工程市场前景
 - 5.7.1 船舶行业发展现状
 - (1) 船舶行业生产规模
 - (2) 船舶行业新接订单
 - 5.7.2 船舶行业发展前景
 - (1) 船舶行业发展规划
 - (2) 船舶行业投资预测
 - 5.7.3 船舶行业防腐需求与应用前景
 - (1) 船舶行业防腐需求领域
 - (2) 船舶行业防腐应用现状
 - (3) 船舶行业防腐应用前景
- 5.8 市政工程行业防腐工程市场前景
 - 5.8.1 市政工程行业发展现状
 - (1) 市政工程行业投资规模
 - (2) 市政工程行业建设现状

5.8.2 市政工程行业发展前景

- (1) 市政工程行业建设规划
- (2) 市政工程行业投资预测

5.8.3 市政工程行业防腐需求与应用前景

- (1) 市政工程行业防腐需求领域
- (2) 市政工程行业防腐应用现状
- (3) 市政工程行业防腐应用前景

第6章：中国防腐工程行业主要细分市场现状与前景分析

6.1 钢结构防腐工程市场现状与前景分析

6.1.1 钢结构防腐工程市场现状

6.1.2 钢结构防腐工程存在问题

- (1) 工程设计环节存在问题
- (2) 涂装施工环节存在问题
- (3) 涂料生产环节存在问题

6.1.3 钢结构防腐工程市场前景

- (1) 钢结构工程建设规划
- (2) 钢结构防腐工程市场前景

6.2 储罐防腐工程市场现状与前景分析

6.2.1 储罐内防腐工程市场现状

- (1) 储罐内腐蚀现状
- (2) 储罐内防腐材料的选择
- (3) 储罐内防腐技术的选择

6.2.2 储罐外防腐工程市场现状

- (1) 储罐外腐蚀现状
- (2) 储罐外防腐材料的选择
- (3) 储罐外防腐技术的选择

6.2.3 储罐防腐工程市场前景

- (1) 储罐建设规划
- (2) 储罐防腐工程市场前景

6.3 管道防腐工程市场现状与前景分析

6.3.1 管道腐蚀现状

- (1) 管道腐蚀产生机理
- (2) 管道容易腐蚀的部位
- (3) 管道周围介质与环境条件

6.3.2 管道防腐工程市场现状

- (1) 石油管道防腐工程市场现状
- (2) 天然气管道防腐工程市场现状
- (3) 市政管道防腐工程市场现状

6.3.3 管道防腐工程市场前景

- (1) 管道建设规划
- (2) 管道防腐工程市场前景

6.3.4 海洋管道防腐工程市场潜力

- (1) 海洋油气开发现状与潜力
- (2) 海洋油气管道建设现状与规划
- (3) 海洋油气管道防腐工程市场潜力

6.4 桥梁防腐工程市场现状与前景分析

6.4.1 桥梁防腐工程市场现状

- (1) 桥梁防腐工程涂装体系
- (2) 桥梁防腐工程案例介绍

6.4.2 桥梁防腐工程市场前景

- (1) 桥梁防腐涂料发展趋势
- (2) 桥梁防腐工程市场前景

第7章：长垣县防腐工程行业发展现状与规划

7.1 长垣县防腐工程行业相关政策

7.2 长垣县防腐工程行业发展现状

7.2.1 长垣县防腐工程行业产出效益分析

7.2.2 长垣县防腐工程行业人才结构分析

7.2.3 长垣县防腐工程行业业务范围分析

7.3 长垣县防腐工程行业存在问题

7.4 长垣县防腐工程行业机遇与挑战

7.4.1 长垣县防腐工程行业发展机遇

7.4.2 长垣县防腐工程行业面临挑战

7.5 长垣县防腐工程行业发展规划

7.5.1 长垣县防腐工程行业发展目标

7.5.2 长垣县防腐工程行业发展重点

7.5.3 长垣县防腐工程行业产业布局

7.5.4 长垣县防腐工程行业主要任务

- (1) 提升质量安全管理水平
- (2) 提升产业协作水平
- (3) 推进行业技术进步

(4) 推进行业绿色施工

(5) 完善市场运行机制

(6) 提高行业市场份额

(7) 提升人才队伍素质

7.6长垣县防腐工程行业发展经验

第8章：中国防腐工程行业竞争对手经营分析

8.1防腐工程企业经营分析

8.1.1河南省防腐企业集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.1.2河南省特种防腐有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.1.3河南新纪元防腐绝热工程有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.1.4中国昊华长源防腐（集团）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.1.5河南九州防腐工程有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.1.6北京中首防腐工程有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.1.7江苏宏顺高空建筑防腐维修有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.1.8北京瑞晨管道安装防腐有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.1.9天津市乾丰防腐保温工程有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.1.10天津市丰源防腐钢管有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.2防腐材料企业经营分析

8.2.1上海正臣防腐科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.2.2大连振邦氟涂料股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.2.3上海国际油漆有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.2.4天津中远关西涂料化工有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.2.5常州宝新防腐材料有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

8.2.6山东德瑞防腐材料有限公司

- 1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.3防腐设备企业经营分析

8.3.1浙江佰通防腐设备有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.3.2通州市好的防腐装备有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

8.3.3江苏瑞能防腐设备有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

第9章：中国防腐工程行业投资风险与机会分析（ZY DT）

9.1防腐工程行业投资特性

9.1.1防腐工程行业进入壁垒

9.1.2防腐工程行业盈利模式

9.1.3防腐工程行业盈利因素

9.2防腐工程行业投资风险

9.2.1防腐工程行业政策风险

9.2.2防腐工程行业宏观经济波动风险

9.2.3防腐工程行业技术风险

9.2.4防腐工程行业人才风险

9.2.5防腐工程行业其他风险

9.3防腐工程行业投资机会与建议

9.3.1防腐工程企业发展建议

9.3.2防腐工程行业细分市场投资机会与建议

9.3.3防腐工程行业区域市场投资机会与建议

图表目录：

图表1：2018年中国国内生产总值（GDP）

图表2：2011-2018年国内生产总值及其增长速度

图表3：中国工业增加值增长

图表4：2016-2018年全部工业增加值及其增长速度

图表5：2018年主要工业产品产量及其增长速度

图表6：2018年中国社会消费品零售总额

图表7：2016-2018年全年社会消费品零售总额

图表8：2018年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表9：2018年中国居民消费者价格指数（CPI）

图表10：2018年中国工业品出厂价格指数（PPI）

图表11：2018年中国城镇固定资产投资

图表12：2016-2018年全社会固定资产投资

图表13：2018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表14：2018年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表15：防腐工程行业的相关政策法规

图表16：防腐工程行业产业链

图表17：2018年我国石油和化工主要子行业固定资产投资及占全国比重情况

图表18：2018年我国原油及主要油品产量表

图表19：2018年我国主要化工产品产量

图表20：2016年-2018年我国原油当月及累计进出口数量

图表21：2016年-2018年我国成品油当月及累计进出口数量

图表22：2014-2018年全社会用电量及其增速

图表23：2014-2018年轻、重工业用电量增速情况

图表24：2014-2018年制造业日均用电量

图表25：2014-2018年重点行业用电量情况

图表26：2014-2017利用小时情况

图表27：2018年风电装机较多省份风电设备利用小时

图表28：2014-2018年月度汽车销量及同比变化情况

图表29：2014-2018年月度乘用车销量变化情况

图表30：2014-2018年1.6L及以下乘用车销量变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201905/737377.html>